

Демонтаж и монтаж сайлентблока 7-06-364

Внимание! Обратите внимание на правильное положение сайлентблока 7-06-364 при монтаже! (на схеме изображен оригинал)

Внутренняя часть

Наружная часть

Крепежные проушины сайлентблока имеют разную длину. Длинный кронштейн крепления должен быть направлен внутрь, а короткий наружу. Также на сайлентблоке 7-06-364 находится стрелка, указывающая правильное положение установки. Сайлентблок нужно расположить так, чтобы стрелка находилась на внешней стороне рычага и была направлена вертикально вниз.

После замены сайлентблоков обязательно проведите регулировку углов установки колес (развал и схождение).

Демонтаж / монтаж сайлентблока 7-06-364

<p>1 Сделайте отверстие в рычаге нижней ступени, чтобы стрелка сайлентблока указывала вертикально вниз.</p>	<p>3 Вставьте часть сайлентблока в отверстие в рычаге нижней ступени. Установите сайлентблок в подготовленное отверстие в рычаге, совместив стрелку на сайлентблоке с отверстием на рычаге, после чего вставьте сайлентблок в рычаг и нажмите стрелку.</p>
<p>2 Используйте инструмент для компрессии сайлентблока.</p>	<p>4 Запрессуйте сайлентблок (см. шаг 2) до конца. Проверьте, чтобы сайлентблок был установлен на 10-12 мм от поверхности рычага (см. рисунок на схеме диаметра на наружной стороне рычага).</p>